

Informationsblad enligt Kommissionens delegerade förordning (EU) nr 1061/2010

Tvättmaskiner för hushållsbruk

Egenskap	Notering	Enhet	Värde
Tillverkare			Osby
Modellbeteckning			TM147V3
Kapacitet		kg	7
Massa	M	kg	61
Energieffektivitetsklass *	D - A+++		A+++
EU-miljömärke			-
Årlig energiförbrukning *(2)	AE C	kWh/år	175
Energiförbrukning, standard bomull, 60 °C full kapacitet	E t 60	kWh	0,92
Energiförbrukning, standard bomull, 60 °C halv kapacitet	E t 60 ½	kWh	0,72
Energiförbrukning, standard bomull, 40 °C halv kapacitet	E t 40 ½	kWh	0,69
Effektförbrukning frånläge	P o	W	0,5
Effektförbrukning viloläge	P l	W	1,0
Vilolägets varaktighet (effektstyrningssystem)	T l	min	-
Årlig vattenförbrukning *(3)	AW C	l/år	10 000
Effektivitetsklass, centrifugering *(4)	G - A		B
Maximal centrifugeringshastighet	rpm	varv/minut	1400
Restfukthalt		%	51
Standardprogram *(5)			
Programtid, standard bomull, 60 °C full kapacitet	T t 60	min	219
Programtid, standard bomull, 60 °C halv kapacitet	T t 60 ½	min	208
Programtid, standard bomull, 40 °C halv kapacitet	T t 40 ½	min	207
Luftburet akustisk buller	Tvätt	dB(A) re 1 pW	59
Luftburet akustisk buller	Centrifugering	dB(A) re 1 pW	78
Inbyggd apparat	Ja/Nej		Nej

* Anges som X på en skala från D (minst effektiv) till A+++ (mest effektiv)

*(2) Energiförbrukning 'X' kWh per år, baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram 60 °C och 40 °C Full och halv maskin, och förbrukning enligt lågeffektlägena. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används.

*(3) Vattenförbrukning 'X' liter per år, baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram 60 °C och 40 °C full och halv maskin. Den faktiska vattenförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används.

*(4) Centrifugerings effektivitetsklass 'X' på en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast)

*(5) Programmen bomull 60 °C och 40 °C är de standardtvättprogram som informationen på etiketten och informationsbladet hänför sig till, dessa program är avsedda för tvätt av normalt smutsade bomullstextilier och de är de effektivaste programmen när det gäller kombinerad energi- och vattenförbrukning.